



The Bookworm

Una publicación de la biblioteca pública local y la Comisión de Idaho para las Bibliotecas.

¡ Las matemáticas son divertidas!

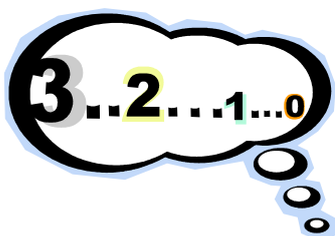
Las matemáticas tienen conceptos que explican cómo funciona nuestro mundo. A los niños les encanta contar, medir, ordenar y comparar. Las matemáticas dan a los niños una manera de hablar acerca de los objetos y las ideas que desarrolla el conocimiento general sobre el mundo. Pueden describir las cosas como grandes o pequeñas, gruesas o delgadas, etc. El uso de su interés natural en las matemáticas les ayuda a aprender nuevas palabras y conceptos.

El reconocimiento de patrones, la clasificación (organización), y la solución de los problemas son habilidades de pre-lectura importantes. Cuando pueden reconocer patrones, como el negro-blanco, negro-blanco, esto les ayuda a reconocer la forma en la que las palabras se unen.

Los niños deben poder contar hasta 10 sin ayuda antes de empezar el kínder. También deben poder:

- Contar objetos hasta 10
- Conocer un número de una carta
- Utilizar conceptos matemáticos tales como más, menos, igual
- Utilizar las habilidades matemáticas en las rutinas diarias

Idaho Early Learning Guidelines (Guías del aprendizaje temprano de Idaho)



Principal Libro

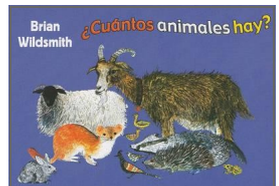
Diez Puntos Negros, por Donald Crews

Este libro es una traducción de *Ten Black Dots*. El texto simple que rima hace que el contar sea divertido para los niños. Anímelos a señalar los puntos a medida que cuentan cada número. Donald Crews ha ganado un *Caldecott Honor Award* por sus libros *Freight Train* y *Trucks*.

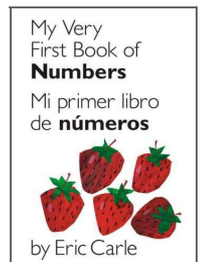


Más libros para contar ...

- *Los Cinco Patitos*, por Pamela Papparone
- *Mama Clo-clo*, por Keith Baker
- *¿Cuántos Animales Hay?* por Brian Wildsmith



- *Mi Primer Libro de Numeros*, por Eric Carle
- *Veo Numeros*, por Jean Marzollo
- *Cinco Rantas*, por Harris Tobias



- *¡Fiesta! A Spanish Counting Book*, por Cari Lubiner
- *Abuelita Fue al Mercado*, por Stella Blackstone
- *Diez Perritos/Ten Little Puppies*, por Alma Flor Ada y Isabel Campoy
- *Diez, Nueve, Ocho*, por Molly Bang



Mas diversión con *Diez Puntos Negros...*

En la cocina... Deje que su hijo le ayude a cocinar parte de una comida. Aprenderá de medidas, cómo leer una receta, y clasificar (ordenar) qué ingredientes son secos, que ingredientes son húmedos, etc.

Por la ciudad... Los colores y las formas son conceptos matemáticos que usted puede trabajar mientras viaja por la ciudad. Las señales de seguridad son de diferentes formas y colores, las tiendas de comestibles tienen diferentes formas de paquetes (y muchos números), y hay diferentes autos de color andando en la calle. Juegue "I Spy" (veo -veo) o "Name that Color" (nombra ese color) con las cosas que ven.

Rima

Tengo Una Muñeca

Tengo una muñeca vestida de azul
Con sus zapatitos y su camión.
La lleve a la plaza y se me enfermo.

Llegando a la casa la niña sano.

Dos y dos son cuatro,
cuatro y dos son seis,
seis y dos son ocho,

Y ocho dieciséis.

Brinca la tablita, yo ya la brinque.

Bríncala de nuevo, yo ya me canse.

Rima

El Gato

Cuatro patas

Tiene un gato,

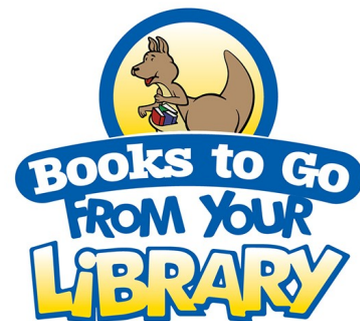
Una, dos, tres, cuatro.



Material from *The Bilingual Book of Rhymes, Songs, Stories and Fingerplays* by Pam Schiller, Rafael Lara-Alecio, and Beverly J. Irby, ISBN 978-0-87659-2847, Reimpresos con autorización con Gryphon House, Inc., www.gryphonhouse.com

Lo que su biblioteca puede hacer

por usted... Busque otros libros de matemáticas o de contar en su biblioteca local. Si usted no tiene una tarjeta de la biblioteca, solicite una. La mayor parte del



La financiación para este proyecto fue posible gracias al Programa "léeme" de la Comisión para las bibliotecas de Idaho y al Instituto Nacional para los Servicios de Bibliotecas y Museos.

